

**D
A
F
T
A
R

L
A
M
P
I
R
A
N**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : R. Rahmat Soleh
NIM : 061940512044
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Sandrayati S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP : 196511051994032002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini JUMAT tanggal 10/03/2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 KALI dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari SELASA pukul 10:00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



R. Rahmat Soleh
NIM 061940512044

Palembang,
Pihak Kedua



Sandrayati S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 196511051994032002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Evada Dewata S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 19780622003122001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA	
JURUSAN AKUNTANSI	
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139	
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id	
KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : R. Rahmat Soleh
NIM : 061940512044
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si
NIP : 197807152002122003
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini RABU tanggal 29/3/2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya SATU Kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Setiap pukul 10.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



R. Rahmat Soleh
NIM 061940510292

Palembang,

Pihak Kedua



Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si
NIP 197807152002122003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : R. Rahmat Soleh
NIM : 061940512044
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Desentralisasi Fiskal, PAD, Diversifikasi Pendapatan Daerah dan Belanja Modal Terhadap Fiscal Stress di Provinsi Sumatera Selatan
Pembimbing I/II *) : Sandrayati, S.E., M. Si., Ak., CA

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10/03/23	Pembahasan Jurnal	
2.	14/03/23	Theory & fenomena	
3.	21/03/23	Penggunaan judul	
4.	4/3/23	Pengajuan proposal judul	
		Oke	
5.	3/5 - 23	Perbaikan proposal	
6.	6/5 - 23	Ate proposal teruskan bab I	
7.	13/6 - 23	Revisi dan sempit	
8.	7/7 - 23	Pengolahan data bab IV	
9.	21/7 - 23	Perbaikan bab IV & V	
10.	21/7 - 23	Ate bab IV & V : Siapkan draft LA	

Palembang,..... 2023

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Devata, S.E., M. Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/ Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139
 Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : R. Rahmat Soleh
 NIM : 061940512044
 Jurusan : Akuntansi
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Desentralisasi Fiskal, PAD, Diversifikasi Pendapatan Daerah dan Belanja Modal Terhadap Fiscal Stress di Provinsi Sumatera Selatan
 Pembimbing I / II *) : Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	28/3 ²⁰²³	perbaikan judul	
2	04/4 ²⁰²³	perbaikan proposal	
3	11/4 ²⁰²³	perbaikan proposal	
4	2/5 ²⁰²³	ACC proposal skripsi	
5	17/5 ²⁰²³	perbaikan bab 1,2,3	
6	05/6 ²⁰²³	perbaikan bab 1,2,3	
7	14/6 ²⁰²³	perbaikan bab 1,2,3	
8	19/6 ²⁰²³	perbaikan bab 4,5	
9	7/7 ²⁰²³	perbaikan bab 4,5	
10	10/7 ²⁰²³	perbaikan bab 4,5 ACC laporan skripsi	

Palembang,..... 2023
 Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewara, S.E., M. Si., Ak., CA., CMA
 NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/ Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

Kab/Kota	Tahun	FS (Y)	DF (X1)	PAD (X2)	DPD (X3)	BM (X4)
Kab. Banyuasin	2017	1,50238E+12	0,062790556	1,25984E+11	0,020575827	3,03105E+11
Kab. Banyuasin	2018	1,48911E+12	0,067576065	1,40602E+11	0,022141881	2,66429E+11
Kab. Banyuasin	2019	1,8026E+12	0,081891475	2,00616E+11	0,023725212	4,24907E+11
Kab. Banyuasin	2020	1,93064E+12	0,091195853	2,0282E+11	0,027797059	5,82777E+11
Kab. Banyuasin	2021	1,68885E+12	0,099941882	2,28459E+11	0,032102418	4,4462E+11
Kab. Empat Lawang	2017	6,54044E+11	0,076086068	68806714654	0,059156497	2,02981E+11
Kab. Empat Lawang	2018	7,84098E+11	0,032921441	32217492489	0,016831937	2,48436E+11
Kab. Empat Lawang	2019	8,18443E+11	0,039477443	41762141481	0,023538823	2,53147E+11
Kab. Empat Lawang	2020	1,03338E+12	0,031601936	33740140713	0,017554302	2,78168E+11
Kab. Empat Lawang	2021	1,1192E+12	0,026747347	27846959236	0,010823782	3,76714E+11
Kab. Lahat	2017	1,24434E+12	0,093197608	1,64495E+11	0,065290615	3,41994E+11
Kab. Lahat	2018	1,30308E+12	0,058726498	1,12571E+11	0,032086052	3,09562E+11
Kab. Lahat	2019	1,44177E+12	0,062003242	1,41161E+11	0,036235157	3,96809E+11
Kab. Lahat	2020	1,42705E+12	0,065595343	1,27992E+11	0,037953563	3,67821E+11
Kab. Lahat	2021	1,95732E+12	0,070674706	1,55359E+11	0,042748677	4,74177E+11
Kab. Muara Enim	2017	1,67015E+12	0,094461344	2,26929E+11	0,060490361	5,30347E+11
Kab. Muara Enim	2018	1,79242E+12	0,09204554	2,32469E+11	0,048208295	5,56629E+11
Kab. Muara Enim	2019	2,23095E+12	0,098728459	3,03296E+11	0,044480666	8,88469E+11
Kab. Muara Enim	2020	2,26336E+12	0,101019168	2,48525E+11	0,056927968	5,41986E+11
Kab. Muara Enim	2021	2,16646E+12	0,087781787	2,40473E+11	0,050447641	4,31576E+11
Kab. Musi Banyuasin	2017	2,13123E+12	0,079238662	2,0941E+11	0,049929397	6,99529E+11
Kab. Musi Banyuasin	2018	2,35923E+12	0,069622164	2,10238E+11	0,036785611	8,71953E+11
Kab. Musi Banyuasin	2019	2,8736E+12	0,072704568	2,86595E+11	0,049528825	1,10242E+12
Kab. Musi Banyuasin	2020	2,56905E+12	0,099978335	3,53989E+11	0,069862848	7,90705E+11
Kab. Musi Banyuasin	2021	3,45911E+12	0,107484915	3,77346E+11	0,077665782	1,09718E+12
Kab. Musi Rawas	2017	1,04043E+12	0,097829995	1,51594E+11	0,075084875	3,17467E+11
Kab. Musi Rawas	2018	1,26993E+12	0,06039578	1,06289E+11	0,040190318	3,61983E+11
Kab. Musi Rawas	2019	1,42194E+12	0,066951203	1,28564E+11	0,04303314	4,30926E+11
Kab. Musi Rawas	2020	1,42082E+12	0,093796408	1,69758E+11	0,042884945	4,06016E+11
Kab. Musi Rawas	2021	1,47942E+12	0,08754642	1,69802E+11	0,060094933	4,89601E+11
Kab. Muratara	2017	6,19613E+11	0,073314737	57580992081	0,059626352	2,79488E+11
Kab. Muratara	2018	7,15537E+11	0,032657016	30141830710	0,021580162	3,23942E+11
Kab. Muratara	2019	8,82773E+11	0,036884133	37574950357	0,024080474	3,94413E+11
Kab. Muratara	2020	7,36211E+11	0,054433795	47922442522	0,026588612	2,67158E+11
Kab. Muratara	2021	7,52743E+11	0,052560336	47954877680	0,041698493	1,95679E+11
Kab. Ogan Ilir	2017	1,93514E+12	0,1274193	1,737E+11	0,053501464	3,45998E+11
Kab. Ogan Ilir	2018	1,68254E+12	0,166489205	2,35946E+11	0,019297369	2,75666E+11
Kab. Ogan Ilir	2019	2,17375E+12	0,1198047	1,95402E+11	0,021672827	3,23235E+11

Kab. Ogan Ilir	2020	2,32111E+12	0,11183533	1,68782E+11	0,017813376	2,64318E+11
Kab. Ogan Ilir	2021	2,2106E+12	0,10132864	1,56737E+11	0,027846327	2,59281E+11
Kab. OKI	2017	1,88588E+12	0,105153367	2,22962E+11	0,081920539	4,73964E+11
Kab. OKI	2018	1,68254E+12	0,106090804	2,35946E+11	0,080303121	3,02186E+11
Kab. OKI	2019	2,17375E+12	0,079052578	1,95402E+11	0,048149645	6,26423E+11
Kab. OKI	2020	2,32111E+12	0,07524472	1,68782E+11	0,042311834	6,08894E+11
Kab. OKI	2021	2,2106E+12	0,070277847	1,56737E+11	0,034437357	5,71443E+11
Kab. OKU	2017	1,01436E+12	0,123197016	1,72013E+11	0,091897332	3,38867E+11
Kab. OKU	2018	1,0603E+12	0,11088115	1,56622E+11	0,076088846	3,28754E+11
Kab. OKU	2019	1,17815E+12	0,090169345	1,45564E+11	0,0583807	3,48993E+11
Kab. OKU	2020	1,14805E+12	0,083692151	1,15935E+11	0,047675616	2,47547E+11
Kab. OKU	2021	1,06927E+12	0,071696983	1,02683E+11	0,03204361	2,63193E+11
Kab. OKU Selatan	2017	8,99505E+11	0,073230111	89506598777	0,057409312	2,92933E+11
Kab. OKU Selatan	2018	9,52322E+11	0,033902867	42993134752	0,016800812	3,11606E+11
Kab. OKU Selatan	2019	1,10838E+12	0,04135983	57669139990	0,019099149	3,81552E+11
Kab. OKU Selatan	2020	1,0128E+12	0,034462216	46947369117	0,011284783	2,83803E+11
Kab. OKU Selatan	2021	9,13203E+11	0,047545303	60796162001	0,025377941	2,29182E+11
Kab. OKU Timur	2017	1,21217E+12	0,048584403	77706784296	0,026157312	2,91446E+11
Kab. OKU Timur	2018	1,21653E+12	0,052382661	85235157421	0,027722101	2,78117E+11
Kab. OKU Timur	2019	1,53146E+12	0,052823074	99017727658	0,02525331	5,08498E+11
Kab. OKU Timur	2020	1,45305E+12	0,048044089	95976284218	0,02359073	4,40579E+11
Kab. OKU Timur	2021	1,84203E+12	0,042591569	82006317922	0,042591569	4,64298E+11
Kab. PALI	2017	8,08992E+11	0,057376429	56934787816	0,04351933	3,93155E+11
Kab. PALI	2018	1,13497E+12	0,060657939	74392980925	0,046592884	6,22813E+11
Kab. PALI	2019	1,38638E+12	0,055584622	84794229883	0,041828986	7,64119E+11
Kab. PALI	2020	9,37709E+11	0,050216244	49466198650	0,035634274	2,75493E+11
Kab. PALI	2021	1,13966E+12	0,041525803	67909514129	0,028519531	4,25054E+11
Kota Lubuk Linggau	2017	7,55187E+11	0,127471221	1,15522E+11	0,086660672	2,37004E+11
Kota Lubuk Linggau	2018	7,53898E+11	0,114305606	1,05607E+11	0,061455356	2,0992E+11
Kota Lubuk Linggau	2019	8,42611E+11	0,098045038	1,0095E+11	0,052377771	2,54284E+11
Kota Lubuk Linggau	2020	9,33801E+11	0,084055739	86319561349	0,04355232	3,34867E+11
Kota Lubuk Linggau	2021	8,20166E+11	0,134208669	1,28298E+11	0,085563433	3,31394E+11
Kota Pagar Alam	2017	6,78071E+11	0,080686032	65538892445	0,062417569	1,95242E+11
Kota Pagar Alam	2018	5,82003E+11	0,095653381	73600344354	0,075345343	92576062279
Kota Pagar Alam	2019	7,4973E+11	0,071407819	60064187982	0,051161024	2,16251E+11
Kota Pagar Alam	2020	7,16595E+11	0,102869685	88125835784	0,069653891	2,48938E+11
Kota Pagar Alam	2021	6,77427E+11	0,075540055	56889989372	0,050413772	1,80243E+11
Kota Palembang	2017	2,18746E+12	0,278939557	9,53302E+11	0,084862675	8,57095E+11
Kota Palembang	2018	2,53375E+12	0,273475094	9,53302E+11	0,03496127	8,51367E+11
Kota Palembang	2019	2,88389E+12	0,27112275	1,08111E+12	0,0346927	1,11591E+12

Kota Palembang	2020	2,6521E+12	0,279455852	1,03272E+12	0,039160733	8,85864E+11
Kota Palembang	2021	2,38501E+12	0,313988819	1,15887E+12	0,050700998	7,98824E+11
Kota Prabumulih	2017	7,28681E+11	0,13313525	1,19193E+11	0,100428245	1,62394E+11
Kota Prabumulih	2018	7,38071E+11	0,094859629	90910521066	0,063345967	1,19551E+11
Kota Prabumulih	2019	1,04558E+12	0,082734571	1,00976E+11	0,05349416	3,11715E+11
Kota Prabumulih	2020	9,69315E+11	0,087464873	85037055387	0,053149569	2,20756E+11
Kota Prabumulih	2021	8,6826E+11	0,080053943	80782256532	0,040150301	1,69884E+11

Tabulasi Data

Hasil Output EViews

1. Penentuan Model Terbaik

a. Uji Chow

- CEM

Dependent Variable: FS
Method: Panel Least Squares
Date: 07/20/23 Time: 17:46
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 17
Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.314671	0.088230	3.566502	0.0006
DF	-0.076341	0.015454	-4.939897	0.0000
PAD	0.620472	0.073853	8.401477	0.0000
DPD	-0.082475	0.023293	-3.540785	0.0007
BM	0.189297	0.074186	2.551658	0.0126
R-squared	0.742868	Mean dependent var		1.450471
Adjusted R-squared	0.730012	S.D. dependent var		0.007854
S.E. of regression	0.004081	Akaike info criterion		-8.108018
Sum squared resid	0.001332	Schwarz criterion		-7.964332
Log likelihood	349.5908	Hannan-Quinn criter.		-8.050223
F-statistic	57.78119	Durbin-Watson stat		1.616992
Prob(F-statistic)	0.000000			

- FEM

Dependent Variable: FS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/20/23 Time: 17:48
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 17
 Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.670830	0.191693	3.499506	0.0009
DF	-0.116656	0.040846	-2.856014	0.0058
PAD	0.292399	0.120977	2.416979	0.0185
DPD	0.002834	0.038467	0.073661	0.9415
BM	0.264009	0.090481	2.917830	0.0049

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.841829	Mean dependent var	1.450471
Adjusted R-squared	0.792400	S.D. dependent var	0.007854
S.E. of regression	0.003578	Akaike info criterion	-8.217458
Sum squared resid	0.000820	Schwarz criterion	-7.613979
Log likelihood	370.2419	Hannan-Quinn criter.	-7.974722
F-statistic	17.03125	Durbin-Watson stat	2.003782
Prob(F-statistic)	0.000000		

Hasil pengujian Chow:

Redundant Fixed Effects Tests
 Equation: Untitled
 Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	2.502618	(16,64)	0.0050
Cross-section Chi-square	41.302386	16	0.0005

b. Uji Hausman

- REM

Dependent Variable: FS
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 07/20/23 Time: 18:02
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 17
 Total panel (balanced) observations: 85
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.344159	0.099597	3.455509	0.0009
DF	-0.069786	0.017039	-4.095752	0.0001
PAD	0.564064	0.076573	7.366377	0.0000
DPD	-0.073660	0.023624	-3.118043	0.0025
BM	0.223645	0.073133	3.058048	0.0030

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.001544	0.1570
Idiosyncratic random		0.003578	0.8430

Weighted Statistics			
R-squared	0.642185	Mean dependent var	1.043757
Adjusted R-squared	0.624294	S.D. dependent var	0.006194
S.E. of regression	0.003797	Sum squared resid	0.001153
F-statistic	35.89482	Durbin-Watson stat	1.776252
Prob(F-statistic)	0.000000		

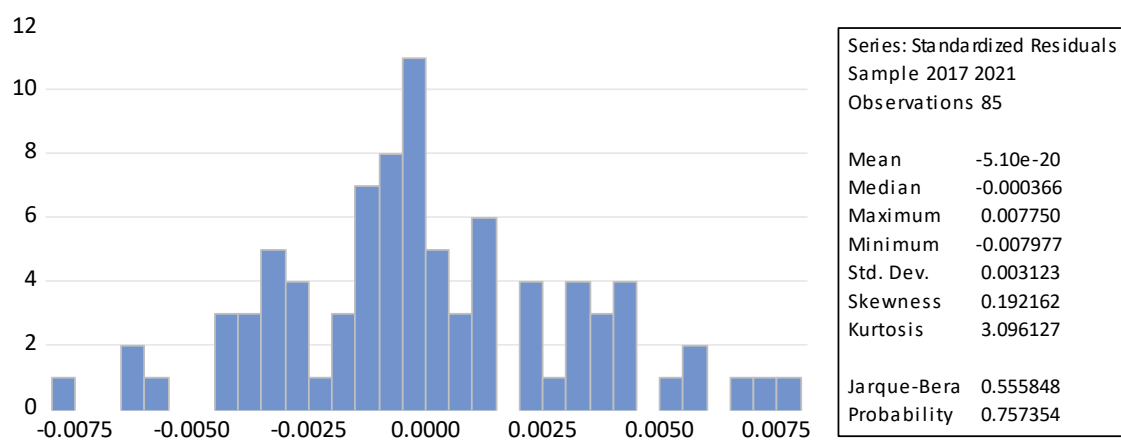
Unweighted Statistics			
R-squared	0.740476	Mean dependent var	1.450471
Sum squared resid	0.001345	Durbin-Watson stat	1.523399

Hasil uji hausman:

Correlated Random Effects - Hausman Test
 Equation: Untitled
 Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	14.061509	4	0.0071

2. Uji Normalitas



3. Uji Heterokedastisitas

Dependent Variable: RESABS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/20/23 Time: 18:19
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 17
 Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.032064	0.101571	-0.315687	0.7533
DF	0.009129	0.021643	0.421811	0.6746
PAD	0.010918	0.064101	0.170319	0.8653
DPD	0.010912	0.020382	0.535372	0.5942
BM	0.012310	0.047942	0.256773	0.7982

4. Uji Multikolinearitas

	DF	PAD	DPD	BM
DF	1	0.82200143...	0.33596548...	0.28026088...
PAD	0.82200143...	1	0.28605629...	0.57454184...
DPD	0.33596548...	0.28605629...	1	-0.0692152...
BM	0.28026088...	0.57454184...	-0.0692152...	1

5. Uji Autokorelasi

Dependent Variable: FS
Method: Panel Least Squares
Date: 07/20/23 Time: 18:06
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 17
Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.670830	0.191693	3.499506	0.0009
DF	-0.116656	0.040846	-2.856014	0.0058
PAD	0.292399	0.120977	2.416979	0.0185
DPD	0.002834	0.038467	0.073661	0.9415
BM	0.264009	0.090481	2.917830	0.0049

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.841829	Mean dependent var	1.450471
Adjusted R-squared	0.792400	S.D. dependent var	0.007854
S.E. of regression	0.003578	Akaike info criterion	-8.217458
Sum squared resid	0.000820	Schwarz criterion	-7.613979
Log likelihood	370.2419	Hannan-Quinn criter.	-7.974722
F-statistic	17.03125	Durbin-Watson stat	2.003782
Prob(F-statistic)	0.000000		

6. Uji Hipotesis

- Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: FS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/20/23 Time: 18:06
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 17
 Total panel (balanced) observations: 85

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.670830	0.191693	3.499506	0.0009
DF	-0.116656	0.040846	-2.856014	0.0058
PAD	0.292399	0.120977	2.416979	0.0185
DPD	0.002834	0.038467	0.073661	0.9415
BM	0.264009	0.090481	2.917830	0.0049

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.841829	Mean dependent var	1.450471
Adjusted R-squared	0.792400	S.D. dependent var	0.007854
S.E. of regression	0.003578	Akaike info criterion	-8.217458
Sum squared resid	0.000820	Schwarz criterion	-7.613979
Log likelihood	370.2419	Hannan-Quinn criter.	-7.974722
F-statistic	17.03125	Durbin-Watson stat	2.003782
Prob(F-statistic)	0.000000		

7. Hasil Analisis Deskriptif

	FS	DF	PAD	DPD	BM
Mean	1.450471	0.095765	1.412706	0.050588	1.430235
Median	1.450000	0.090000	1.410000	0.050000	1.430000
Maximum	1.470000	0.320000	1.450000	0.110000	1.450000
Minimum	1.440000	0.030000	1.390000	0.020000	1.410000
Std. Dev.	0.007854	0.055664	0.013835	0.020951	0.008306
Skewness	0.066167	2.391343	0.781498	0.554644	0.081670
Kurtosis	1.988715	9.172761	4.080409	2.796856	2.972232
Jarque-Bera	3.684077	215.9605	12.78626	4.504246	0.097222
Probability	0.158494	0.000000	0.001673	0.105176	0.952552
Sum	123.2900	8.140000	120.0800	4.300000	121.5700
Sum Sq. Dev.	0.005181	0.260275	0.016078	0.036871	0.005795
Observations	85	85	85	85	85